

Nazwa kwalifikacji: **Organizacja i nadzorowanie produkcji rolniczej**Oznaczenie kwalifikacji: **R.16**Numer zadania: **1**Kod arkusza: **15.08**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Lista działań wchodzących w zakres prawidłowego rozrodu od rui i krycia, poprzez poród do ponownego krycia.
R.1.1	Sporządzona lista zawiera zapisane działania: - rozpoznawanie objawów rui
R.1.2	- określenie właściwego terminu krycia (unasieniania)
R.1.3	- krycie (inseminacja) loch
R.1.4	- ustalenie (wyznaczenie) terminu porodu lochy
R.1.5	- przygotowanie kojca porodowego
R.1.6	- przygotowanie lochy do porodu
R.1.7	- pomoc przy porodzie
R.1.8	- przeprowadzenie zabiegów pielęgnacyjnych po urodzeniu prosiąt
R.1.9	- odsadzanie prosiąt
R.1.10	- ustalenie ponownego krycia lochy po odsadzeniu prosiąt
R.2	Rezultat 2: Opis objawów rui właściwej, długość cyklu płciowego, terminu krycia, przygotowania do porodu i pomocy przy porodzie.
R.2.1	Zapisana długość rui u lochy – przeciętnie 2-3 dni lub 1 dzień loszki i 2-4 dni lochy starsze
R.2.2	Zapisane minimum 3 objawy rui (poprawne merytorycznie)
R.2.3	Zapisany optymalny termin jednokrotnego krycia w czasie rui mieszczący się w granicach między 10 a 36 godziną od rozpoczęcia rui
R.2.4	Zapisana długość cyklu płciowego (liczba dni od jednej do następnej rui) przeciętnie 21 dni mieszczący się w granicach 18 do 24 dni
R.2.5	Zapisany czas trwania ciąży u lochy – 114-115 dni lub 3 miesiące, 3 tygodnie i 3 dni
R.2.6	Zapisane minimum 3 objawy zbliżającego się porodu (poprawne merytorycznie)
R.2.7	Opisane przygotowanie lochy do porodu (poprawne merytorycznie)
R.2.8	Opisane postępowanie z prosiętami po porodzie (poprawne merytorycznie)
R.2.9	Opisane postępowanie z lochą po porodzie (poprawne merytorycznie)
R.3	Rezultat 3: Plan pokryć i oproszeń lochy w ciągu roku +/- 1 dzień
R.3.1	Obliczony termin oproszenia lochy – 02.12
R.3.2	Obliczony termin odsadzenia prosiąt – 06.01
R.3.3	Obliczony termin ponownego krycia lochy – 16.01
R.3.4	Obliczony termin oproszenia lochy – 10.05
R.3.5	Obliczony termin odsadzenia prosiąt – 14.06
R.4	Rezultat 4: Dobór narzędzi, środków i materiałów do pomocy przy porodzie i w ciągu trzech pierwszych dni życia prosiąt.
R.4.1	Zapisane ścierka lub ręcznik papierowy do wycierania i osuszenia prosiąt
R.4.2	Zapisane nożyczki lub inny przyrząd do przycinania i zaciśnięcia pępowiny
R.4.3	Zapisana jodyna lub inny środek odkażający pępowinę
R.4.4	Zapisane cząłki do przycinania kielków lub szlifierka do oszlifowania kielków
R.4.5	Zapisane preparaty żelazowe lub ich nazwy np. ferrodex, suiferovit, ferrovit itp.
R.5	Rezultat 5: Zapotrzebowanie na mieszankę pełnoporcjową dla lochy na jeden cykl rozrodczy.
R.5.1	Obliczone liczba dni i kg mieszanki na okres niskiej ciąży do 90 dnia – 90 dni i 202,5 kg
R.5.2	Obliczone liczba dni i kg mieszanki na okres wysokiej ciąży od 91 do 110 dnia – 20 dni i 63
R.5.3	Obliczone liczba dni i kg mieszanki na okres przed porodem od 111 dnia do porodu – 4 dni (± 1 dzień) i 8 kg (± 2 kg)
R.5.4	Obliczone liczba dni i kg mieszanki na okres karmienia (10 prosiąt w miocie) – 35 dni i 227,5 kg
R.5.5	Obliczona liczba kg mieszanki na okres podężdżania lochy luźnej – 32,5 kg
R.5.6	Obliczona długość cyklu rozrodczego lochy – 159 dni (± 1 dzień)
R.5.7	Obliczona ogólna ilość mieszanki zużyta w cyklu rozrodczym lochy – 533,5 kg (± 2 kg)